

# 結核統計資料

## その1. 性, 年齢階級別結核患者届出率の年次推移

<sup>1</sup>島尾 忠男      <sup>2</sup>大森 正子

結核の統計については、多くの数字が古くからあるが、その中にはまとめられていないものも多く、散逸する恐れもある。1993年(平成5)に結核予防会から刊行された「結核統計総覧(1900-1992年)」には、結核死亡統計を中心に、主な統計がまとめられているが、これに掲載されていない結核に関する統計資料を、まとまったものについて順次紹介したい。

結核患者については1947年(昭和22)以降届出制が行われるようになり、都道府県別の届出数の統計がとられている。性、年齢階級別にみた人口対率(届出率)の統計は1949年(昭和24)以降の「伝染病食中毒統計」にまとめられているが、このころには届出患者の10分の1を抽出して精密統計がとられ、性、年齢階級、病類別の分析が行われている。

1961年(昭和36)からは患者を登録し、管理する制度が行われるようになり、結核として登録された者について、多くの統計がとられるようになった。その成績は1962年(昭和37)以降については毎年「結核登録者に関する定期報告」としてまとめられ、結核予防会が月刊で刊行していた「結核・呼吸器疾患文献の抄録速報」の「資料と展望」欄で紹介されている。1973年(昭和48)以降は、毎年結核予防会から刊行される「結核の統計」に詳しい統計数字が紹介されている。その中で、結核患者として新たに登録された患者についての統計もとられるようになった。しかし、新登録結核患者についての性、年齢階級別の統計が「結核登録者に関する定期報告」に掲載されるようになったのは1969年(昭和44)以降で、1968年(昭和43)までの性、年齢階級別統計は「伝染病食中毒統計」に頼らざるをえないことになる。「結核登録者に関する定期報告」と多少の食い違いはあるが、性、年齢階級別の推移をみるのには、大きな障害とはならない。1987年(昭和62)以降は、保健所、都道府県および政令

指定都市、厚生省(現、厚生労働省)の3階層を結ぶ全国規模のコンピュータ・オンライン・システム(結核・感染症サーベイランスシステム、現在は結核・感染症発生動向調査)が確立されたため、結核登録者に関する統計は、住所、氏名など個人識別情報を除外した登録者のデータベースから集計されるようになった。

1949年(昭和24)から2001年(平成13)までの性、年齢階級別届出率をまとめたので、結核統計の基礎資料の1つとして紹介する(Table 1)。この統計では、1949年(昭和24)から1968年(昭和43)までは「伝染病食中毒統計」を用い、1969年(昭和44)から1986年(昭和61)は「結核登録者に関する定期報告」を用いた。また、年齢階級の区分は、年度により異なっているので、元の資料のまま示した。20歳以上で、25~29歳が空欄になっている場合には、20~24歳に示した値は20~29歳の値であり、75歳以上が空欄の場合の70~74歳は、70歳以上の値である。1987年(昭和62)からは「結核サーベイランス年報(結核発生動向調査年報)」を用いた。最近が高齢者の結核が話題になることが多いので、5歳階級ごとにまとめ、85歳以上は一括した。届出数(新登録患者数)については、「結核登録者に関する定期報告」で性、年齢階級別の統計数字が得られる1969年(昭和44)以降を示してある(Table 2)。

### 参考文献

- 1) 厚生省:伝染病精密統計年報, 1949-51年(昭和24-26年)
- 2) 厚生省:伝染病及び食中毒精密統計年報, 1952-57年(昭和27-32年)
- 3) 厚生省:伝染病および食中毒統計年報, 1958-59年(昭和33-34年)
- 4) 厚生省:伝染病および食中毒統計, 1960-68年(昭和35-43年)

<sup>1</sup>結核予防会, <sup>2</sup>結核予防会結核研究所

連絡先:大森正子, 結核予防会結核研究所, 〒204-8533 東京都清瀬市松山3-1-24  
(Received 4 Jul. 2002/Accepted 10 Oct. 2002)

- 5) 結核登録者に関する定期報告, 1969-86年(昭和44-61年) 成7年)
- 6) 結核サーベイランス年報報告, 1987-95年(昭和62-平成7年)
- 7) 結核発生動向調査年報報告, 1996-2001年(平成8-13年)

————— **Report and Information** —————

NOTIFICATION RATE OF TB IN JAPAN (1949-2001)

<sup>1</sup>Tadao SHIMAO and <sup>2</sup>Masako OHMORI

**Abstract** Notification of TB cases was introduced since 1947 in Japan, and statistics on notified TB cases by sex and age groups was available since 1949. Sex and age specific TB notification rates per 100,000 from 1949 to 2001 were tabulated together with the number of notified TB cases since 1969.

<sup>1</sup>Japan Anti-Tuberculosis Association, <sup>2</sup>Research Institute of Tuberculosis, Japan Anti-Tuberculosis Association

Correspondence to: Masako Ohmori, Research Institute of Tuberculosis, JATA, 3-1-24, Matsuyama, Kiyose-shi, Tokyo 204-8533 Japan.



Table 1 Newly notified case rate per 100,000 by sex and age in Japan, 1949-2001 (2)

	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Total	86.6	78.2	70.0	65.8	60.7	55.9	53.9	51.9	51.2	48.4	46.6	46.2	44.3	43.1	41.9	40.8	39.3	38.0	35.7	34.3	33.7	33.9	32.4	34.6	31.0	27.9	
0-4	13.2	11.8	10.7	10.0	7.9	7.6	6.2	5.8	5.7	5.4	4.5	3.9	3.7	3.1	3.1	2.9	2.8	2.9	2.5	2.5	2.2	2.1	2.0	2.3	1.8	1.3	0.8
5-9	16.6	11.7	9.5	8.2	6.5	5.8	5.0	4.3	4.1	3.5	2.6	2.2	2.4	2.0	1.8	1.4	1.5	1.4	1.1	1.2	1.1	0.9	1.1	0.8	0.7	0.8	
10-14	13.5	9.7	7.7	7.3	6.3	5.1	5.0	4.0	4.2	3.9	3.2	2.8	2.5	2.7	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	1.1	1.1	
15-19	30.3	26.2	21.6	20.0	18.5	16.2	13.7	14.9	15.0	12.6	11.2	13.5	11.1	10.4	9.9	9.6	9.0	8.3	7.3	7.0	6.8	6.4	6.5	7.0	5.7	5.7	
20-24	61.7	53.9	46.8	41.6	38.0	34.1	31.4	30.3	29.9	28.1	26.4	27.6	28.1	27.1	26.3	24.5	23.1	22.1	19.4	18.9	17.8	18.4	19.0	18.4	18.6	15.6	
25-29	71.6	61.7	53.0	49.0	44.9	38.7	35.9	33.9	33.2	29.9	28.6	28.0	25.6	25.9	23.3	23.0	22.3	21.6	20.4	20.0	21.3	20.9	20.2	21.7	21.2	18.1	
30-34	102.9	90.7	78.1	70.7	63.1	57.2	52.5	48.3	46.8	42.7	40.5	34.4	32.0	30.8	28.5	28.0	27.8	25.6	24.2	23.2	23.6	22.2	21.2	19.2	17.9	17.6	
40-44	152.5	140.5	124.5	116.8	107.6	99.1	93.6	87.5	85.5	78.3	72.3	59.9	53.8	51.0	48.4	44.6	42.2	40.1	37.5	37.2	36.7	35.2	31.9	31.9	27.6	24.2	
45-49	225.2	207.7	188.7	177.9	161.0	146.9	144.6	136.3	131.6	122.7	117.7	105.3	95.0	90.9	85.8	82.0	76.1	70.9	64.3	58.1	56.8	53.3	48.7	46.3	40.3	35.5	
50-54	284.4	262.0	244.2	232.9	218.3	202.0	199.5	195.7	187.5	183.8	176.4	158.9	147.6	143.0	136.6	129.2	120.1	114.1	106.5	99.4	92.4	92.1	85.1	90.3	77.2	64.6	
60-64	110.6	99.6	89.6	85.0	78.9	73.1	71.0	68.4	68.1	64.6	63.1	61.9	59.2	57.5	56.2	54.6	52.3	50.4	47.5	45.9	44.8	44.3	43.1	46.2	41.0	37.3	
70-74	134.0	118.2	103.8	93.9	84.8	77.6	71.4	65.7	64.5	59.4	56.6	48.7	44.8	43.2	39.9	40.6	39.7	37.8	34.6	33.4	32.3	31.7	28.5	28.6	26.7	24.1	
80-84	214.1	193.2	173.2	163.3	149.6	137.0	131.0	123.0	121.2	110.9	104.8	86.6	74.7	72.2	67.5	63.4	59.8	57.4	54.5	54.0	54.1	51.3	47.8	47.8	41.6	36.7	
85-	335.4	306.6	281.1	266.8	246.4	222.1	220.5	206.7	203.8	188.7	181.6	170.0	110.2	99.6	93.6	86.8	80.8	76.2	71.3	67.0	62.7	59.3	57.7	50.9	51.9	49.6	
Female	63.4	57.4	51.0	47.1	43.0	39.2	37.3	35.9	34.8	32.8	30.7	31.0	29.9	29.2	28.2	27.5	26.9	26.1	24.2	23.2	23.2	23.8	22.2	23.5	21.5	18.9	
0-4	13.1	12.7	11.1	10.0	8.7	7.6	6.8	6.0	6.2	5.6	5.1	3.9	3.2	3.1	3.0	3.1	3.2	2.9	2.6	2.5	1.6	2.3	2.1	2.3	1.8	1.4	
5-9	16.4	11.6	9.3	8.3	6.8	5.6	4.7	3.9	4.4	3.3	2.7	2.2	2.4	2.1	2.1	1.5	1.5	1.3	1.0	1.2	1.2	1.0	1.2	1.2	0.8	1.0	
10-14	13.0	10.0	7.8	8.0	6.8	5.6	5.2	4.2	4.5	4.3	3.3	3.0	2.3	2.9	1.9	2.5	2.2	1.8	2.1	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.5		
15-19	29.6	27.3	21.5	19.9	19.1	16.2	13.8	14.8	14.3	13.0	10.7	13.9	10.7	10.0	9.1	9.2	9.4	8.1	6.9	6.4	6.9	6.4	6.2	6.7	6.6	5.5	
20-24	54.0	47.2	43.4	36.1	33.4	30.5	28.0	26.8	26.9	25.4	23.4	25.3	25.0	23.4	23.3	22.9	20.9	19.8	18.3	17.9	18.3	18.6	19.3	18.8	18.7	15.1	
25-29	58.1	48.9	42.4	38.5	35.2	29.0	26.9	24.8	24.3	21.1	20.0	19.7	18.8	18.3	16.9	15.9	14.8	14.6	13.6	14.0	13.9	13.7	12.9	13.7	13.8	12.5	
30-34	70.8	63.1	52.3	47.6	41.4	37.0	33.7	31.0	29.2	26.4	24.6	20.1	19.2	18.3	16.9	15.2	15.7	13.3	13.6	12.8	12.8	12.6	12.1	13.8	11.0		
40-44	101.5	95.9	82.6	75.9	70.1	64.4	58.6	53.7	51.1	46.9	40.8	48.1	42.0	40.9	37.2	35.0	33.6	30.6	29.4	26.9	25.7	24.3	21.1	20.1	20.0	16.2	
50-54	135.5	127.4	114.7	107.5	94.5	89.1	87.1	83.4	76.9	72.3	67.8	59.6	56.7	53.1	51.2	48.9	45.5	43.3	39.2	33.3	33.8	32.2	27.4	27.9	29.9	27.2	
60-64	164.0	149.9	142.0	135.7	124.9	114.3	112.8	113.9	108.1	105.2	99.1	102.7	98.4	98.4	96.9	93.9	86.7	73.0	70.6	62.9	60.5	55.5	50.7	53.1	46.6	37.1	
70-74	218.3	202.0	199.5	195.7	187.5	183.8	176.4	158.9	147.6	143.0	136.6	129.2	120.1	114.1	106.5	99.4	92.4	92.1	85.1	90.3	77.2	64.6	31.0	27.9	27.9		
80-84	332.2	312.3	291.5	302.8	284.8	284.0	248.6	244.0	235.8	219.4	224.4	224.1	224.1	224.1	224.1	224.1	224.1	224.1	224.1	224.1	224.1	224.1	224.1	224.1	224.1	224.1	
85-	299.3	326.0	280.9	275.2	284.2	267.6	267.6	267.6	267.6	267.6	267.6	267.6	267.6	267.6	267.6	267.6	267.6	267.6	267.6	267.6	267.6	267.6	267.6	267.6	267.6	267.6	

Table 2 Newly notified cases by sex and age in Japan, 1969-2001 (1)

	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
Total	199,870	178,940	158,164	147,941	128,800	117,368	108,088	97,924	89,245	80,629	76,455	70,916	65,867	63,940	62,021	61,521	58,567
0-4	8,907	6,681	5,862	4,690	3,818	3,446	1,992	1,304	1,131	992	887	679	622	493	451	437	404
5-9	9,865	7,833	6,402	5,547	3,810	2,368	1,779	1,574	1,129	933	821	650	571	480	394	360	296
10-14	4,929	3,683	3,169	2,942	1,930	1,134	665	1,101	820	665	646	564	489	488	399	426	388
15-19	7,582	6,004	4,943	4,356	3,552	2,973	2,900	2,889	2,084	1,728	1,619	1,523	1,324	1,149	1,286	1,322	1,131
20-24	29,537	25,895	22,946	21,112	17,746	15,516	14,011	12,386	10,354	8,577	7,295	6,407	5,596	5,059	4,837	4,758	4,509
25-29																	
30-34	31,604	26,856	23,499	21,132	18,018	15,752	13,877	12,455	11,062	9,885	9,576	8,971	7,780	7,204	6,750	6,530	5,934
35-39																	
40-44	31,525	28,881	25,773	24,137	21,174	19,254	17,944	16,330	14,634	12,722	11,532	10,345	9,576	8,932	8,323	8,198	7,401
45-49																	
50-54	29,258	27,249	23,582	22,024	19,580	18,675	18,345	16,617	15,946	14,778	14,534	13,755	13,215	12,940	12,500	12,513	11,667
55-59																	
60-64	28,562	27,799	24,563	23,235	20,644	20,591	19,572	17,972	16,785	15,456	14,653	13,530	12,601	12,646	12,209	12,122	11,750
65-69																	
70-74	18,025	18,007	17,373	18,729	18,455	17,515	16,836	15,790	15,298	14,890	14,890	14,489	14,091	14,546	14,872	14,854	15,087
75-79																	
80-84																	
85- uncertain	76	52	52	37	73	13	8	6	2	3	2	3	2	3	3	1	1
Male	117,751	107,062	95,316	89,636	78,274	72,465	67,034	61,546	55,965	50,808	48,656	45,372	42,402	41,480	40,219	40,257	38,394
0-4	4,523	3,402	2,926	2,415	1,847	1,625	1,008	678	536	492	452	315	318	231	225	208	200
5-9	5,185	4,189	3,454	2,872	1,967	1,244	909	818	586	485	416	316	300	262	219	171	156
10-14	2,545	1,952	1,677	1,558	1,028	676	566	580	410	336	300	267	231	244	199	208	175
15-19	3,938	3,174	2,605	2,288	1,825	1,550	1,321	1,250	1,019	883	833	758	678	584	664	705	561
20-24	16,047	14,268	12,715	11,601	9,759	8,633	7,839	7,008	5,851	4,621	4,150	3,610	3,114	2,827	2,730	2,642	2,504
25-29																	
30-34	18,291	15,541	13,784	12,491	10,592	9,264	8,196	7,412	6,679	5,936	5,821	5,463	4,878	4,519	4,288	4,153	3,852
35-39																	
40-44	18,768	17,502	15,857	15,060	13,459	12,459	11,653	10,719	9,543	8,458	7,649	6,943	6,471	6,057	5,641	5,627	5,098
45-49																	
50-54	18,038	16,800	14,614	13,625	12,083	11,643	11,537	10,569	10,044	9,519	9,509	9,014	8,742	8,761	8,575	8,704	8,113
55-59																	
60-64	18,777	18,551	16,397	15,523	13,574	13,865	12,957	12,015	11,097	10,237	9,710	9,065	8,275	8,314	7,949	8,091	7,825
65-69																	
70-74	11,593	11,656	11,255	12,185	12,095	11,497	11,043	10,492	10,199	9,838	9,814	9,618	9,393	9,679	9,729	9,747	9,910
75-79																	
80-84																	
85- uncertain	46	27	32	18	45	9	5	5	1	3	2	3	2	2	2	1	1
Female	82,119	71,878	62,848	58,305	50,526	44,903	41,054	36,378	33,280	29,821	27,799	25,544	23,465	22,460	21,802	21,264	20,173
0-4	4,384	3,279	2,936	2,275	1,971	1,821	984	626	595	500	435	364	304	262	226	229	204
5-9	4,680	3,644	2,948	2,675	1,843	1,124	870	756	543	448	405	334	271	218	175	189	140
10-14	2,384	1,731	1,492	1,384	902	589	568	521	410	329	346	297	258	244	200	218	213
15-19	3,644	2,830	2,338	2,068	1,727	1,423	1,269	1,139	1,065	845	786	765	646	565	622	617	570
20-24	13,490	11,627	10,231	9,511	7,987	6,883	6,172	5,378	4,503	3,956	3,145	2,797	2,482	2,232	2,107	2,116	2,005
25-29																	
30-34	13,313	11,315	9,715	8,641	7,426	6,488	5,681	5,043	4,383	3,949	3,755	3,508	2,902	2,685	2,462	2,377	2,082
35-39																	
40-44	12,757	11,379	9,916	9,077	7,715	6,795	6,291	5,611	5,091	4,264	3,883	3,402	3,105	2,875	2,682	2,571	2,303
45-49																	
50-54	11,220	10,449	8,968	8,399	7,497	7,032	6,808	6,048	5,902	5,259	5,025	4,741	4,473	4,179	3,925	3,809	3,554
55-59																	
60-64	9,785	9,248	8,166	7,712	7,070	6,726	6,615	5,957	5,688	5,219	4,943	4,465	4,326	4,332	4,260	4,031	3,925
65-69																	
70-74	6,432	6,351	6,118	6,544	6,360	6,018	5,793	5,298	5,099	5,052	5,076	4,871	4,698	4,867	5,143	5,107	5,177
75-79																	
80-84																	
85- uncertain	30	25	20	19	28	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Table 2 Newly notified cases by sex and age in Japan, 1969-2001 (2)

	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Total	56,690	56,496	54,357	53,112	51,821	50,612	48,956	47,437	44,590	43,078	42,472	42,715	41,033	43,818	39,384	35,489
0-4	331	279	261	209	204	181	171	175	153	148	131	128	119	134	103	75
5-9	216	173	186	154	177	104	107	99	74	79	69	58	67	50	43	48
10-14	313	272	230	239	177	170	168	160	150	113	101	99	88	96	74	72
15-19	1,067	1,305	1,098	1,044	993	955	863	771	646	603	557	515	505	536	429	421
20-24	4,186	2,234	2,202	2,180	2,166	2,266	2,219	2,177	1,937	1,866	1,748	1,759	1,755	1,640	1,526	1,280
25-29	30-34	2,159	2,154	2,214	2,125	2,102	2,039	2,177	1,893	1,972	2,114	2,096	2,173	2,364	2,048	1,877
30-34	2,303	2,049	2,049	1,818	1,818	1,785	1,738	1,696	1,612	1,623	1,708	1,727	1,710	1,879	1,825	1,687
35-39	3,261	2,898	2,543	2,296	2,296	2,018	1,899	1,742	1,647	1,584	1,555	1,475	1,455	1,541	1,453	1,354
40-44	3,110	3,067	3,099	3,009	3,042	3,148	3,015	2,619	2,294	2,085	2,031	1,827	1,621	1,677	1,500	1,364
45-49	3,660	3,549	3,652	3,652	3,407	3,164	3,045	2,955	2,869	2,998	3,204	3,111	2,984	2,540	2,124	1,648
50-54	11,019	4,876	4,378	4,112	3,922	3,690	3,577	3,402	3,321	3,319	3,119	3,111	2,984	3,147	2,933	2,670
55-59	6,003	6,003	5,646	5,284	5,021	4,760	4,510	4,220	3,923	3,708	3,559	3,457	3,334	3,527	3,118	2,713
60-64	11,784	6,055	6,005	5,975	5,800	5,675	5,389	5,125	4,701	4,341	4,324	4,103	3,755	3,707	3,173	2,811
65-69	5,549	5,497	5,445	5,548	5,585	5,655	5,545	5,589	5,390	4,963	4,769	4,718	4,450	4,409	3,780	3,407
70-74	15,151	5,831	5,445	5,241	5,227	5,053	4,868	4,828	4,667	4,667	4,614	4,484	4,496	5,178	4,613	3,916
75-79	4,954	4,937	4,934	4,945	4,945	4,895	4,577	4,480	4,030	3,984	3,858	4,195	4,699	4,699	4,232	3,985
80-84	2,979	2,984	3,037	3,037	3,265	3,231	3,412	3,237	3,190	3,148	3,093	3,280	3,197	3,548	3,262	3,083
85-uncertain	1,493	1,493	1,711	1,658	1,691	1,760	1,814	1,941	1,888	1,875	1,918	2,384	2,528	3,146	3,148	3,078
Male	37,726	37,215	35,711	34,825	34,090	33,271	31,936	30,880	29,151	28,171	27,608	27,384	26,683	28,607	25,400	23,200
0-4	150	144	152	107	109	86	73	90	77	77	85	62	58	68	53	36
5-9	107	89	94	77	62	52	53	55	41	41	33	28	32	14	20	20
10-14	153	131	124	115	97	68	83	90	72	53	56	36	36	48	25	26
15-19	569	652	584	556	546	511	424	404	348	334	280	241	268	285	186	225
20-24	2,353	1,193	1,150	1,174	1,153	1,210	1,141	1,172	974	979	915	887	882	825	773	675
25-29	3,720	1,255	1,268	1,224	1,172	1,184	1,134	1,196	1,049	1,062	1,135	1,090	1,116	1,260	1,051	980
30-34	2,192	1,926	1,937	1,676	1,538	1,338	1,295	1,164	1,115	1,042	1,022	946	1,011	1,055	1,041	934
35-39	2,201	2,201	2,149	2,182	2,145	2,298	2,166	1,940	1,649	1,513	1,483	1,412	1,422	1,003	899	857
40-44	2,541	2,541	2,498	2,603	2,471	2,298	2,227	2,168	2,126	2,213	2,373	2,121	1,947	1,135	1,041	942
45-49	7,858	3,489	3,010	3,703	3,554	3,554	3,148	2,968	2,744	2,388	2,277	2,253	2,220	2,349	2,196	2,018
50-54	7,969	4,121	4,111	4,148	4,000	3,922	3,722	3,507	3,220	3,054	2,993	2,822	2,663	2,608	2,234	2,015
55-59	10,036	3,912	3,611	3,656	3,727	3,746	3,705	3,750	3,650	3,385	3,196	3,225	3,065	3,082	2,635	2,366
60-64	3,265	3,265	3,252	3,188	3,445	3,277	3,096	3,035	3,103	3,000	3,018	3,166	3,142	3,498	3,092	2,691
65-69	1,937	1,937	1,902	1,880	2,062	2,045	2,127	1,934	1,974	1,943	1,867	1,937	2,369	2,959	2,672	2,601
70-74	901	901	1,053	958	988	1,060	1,065	1,132	1,051	1,061	1,051	1,317	1,422	1,796	1,923	1,830
75-79	18,964	19,281	18,646	18,287	17,731	17,341	17,020	16,557	15,439	14,907	14,864	15,331	14,350	15,211	13,984	12,289
80-84	181	135	109	102	95	95	98	85	76	71	46	66	61	66	50	39
85-uncertain	109	84	92	77	75	52	54	44	33	38	36	30	35	36	23	28
Female	160	141	106	124	80	102	85	70	78	60	45	63	52	48	49	46
0-4	498	653	514	488	447	444	439	367	298	269	277	274	237	251	243	196
5-9	1,833	1,041	1,052	1,006	1,013	1,056	1,078	1,005	963	910	1,009	1,006	1,057	1,104	997	605
10-14	1,984	877	814	780	684	693	703	662	628	638	706	716	699	824	784	597
15-19	1,069	1,069	961	867	758	680	604	578	532	542	533	529	503	538	494	353
20-24	2,107	909	918	917	897	850	804	787	645	572	548	515	479	542	554	497
25-29	3,161	1,119	1,051	1,049	936	866	818	787	743	785	831	817	704	659	533	433
30-34	3,815	1,798	1,368	1,581	1,603	1,406	1,362	1,252	1,179	1,090	1,059	1,028	1,092	798	737	652
35-39	5,115	1,988	1,892	1,892	1,800	1,753	1,667	1,639	1,487	1,287	1,331	1,281	1,099	912	886	685
40-44	1,919	1,689	1,827	1,746	1,767	1,776	1,772	1,840	1,740	1,578	1,573	1,493	1,385	1,327	1,145	1,041
45-49	1,042	1,042	1,082	1,157	1,203	1,186	1,285	1,303	1,216	1,205	1,226	1,343	1,576	1,740	1,560	1,384
50-54	592	592	658	700	703	700	749	809	837	814	867	1,067	1,106	1,422	1,339	1,253
55-59																1,337
60-64																1,412
65-69																
70-74																
75-79																
80-84																
85-uncertain																